Rec'd PCT/PTO 18 JA



PCT/JP2003/006860

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference JHTK-51-PCT	FOR FURTHER ACT	ION See Notific	eation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date ((day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/006860	30 May 2003 (3	0.05.2003)	18 July 2002 (18.07.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H05K 1/16, 3/46, H01F 17/00, H01G 4/40, 4/18				
Applicant	НІТАСНІ СНЕМІС	CAL CO., LTD.		
and is transmitted to the applicant a	ccording to Article 36.		national Preliminary Examining Authority	
This REPORT consists of a total of	5 sheets, ir	ncluding this cover s	heet.	
amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the	or this report and/or sheets Administrative Instruction	containing rectificans under the PCT).	on, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a t	otal of <u>8</u> sh	eets.		
3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment	of opinion with regard to	novelty, inventive s	tep and industrial applicability	
IV Lack of unity of in				
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with mations supporting such sta	regard to novelty, in atement	nventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	cited			
VII Certain defects in	the international applicatio	n		
VIII Certain observatio	ns on the international app	lication		
Date of submission of the demand	T	Date of completion	of this report	
		_	-	
11 December 2003 (11.	.12.2003)	19	9 May 2004 (19.05.2004)	
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

Cranslation



Internationa ication No.

PCT/JP2003/006860

I. Basis of the report				
1. With 1	regard to t	he elements of the international application;*		
the international application as originally filed				
茵	the descr	iption:		
·	pages	1-33	, as originally filed	
	pages		, filed with the demand	
	pages _	, filed with the letter of		
\square	the claim	is:		
	pages	4-5, 13-14, 19-20, 24-30, 32	, as originally filed	
	pages _	1, 3, 6, 8-12, 15-18, 21-23, 31 , as amended (together with any	y statement under Article 19	
	pages		, filed with the demand	
	pages	, filed with the letter of		
\square	the draw	ings.		
		1-7	, as originally filed	
	pages		, filed with the demand	
		, filed with the letter of		
		ace listing part of the description:		
י ניים	-	ice using part of the description.	as originally filed	
	pages _ pages		, filed with the demand	
	pages	, filed with the letter of		
the in Thes	the lang the lang or 55.3 th regard iminary experience furnish furnish The stricts internal	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authoral application was filed, unless otherwise indicated under this item. It is were available or furnished to this Authority in the following language Guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1) Guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examin	which is: (b)). nation (under Rule 55.2 and/ pplication, the international	
4. 🗵		the claims, Nos the drawings, sheets/fig		
5.	This re	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ey have been considered to go	
in i	this repor ! 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation unter as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not continuent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to	ain amenaments (11110 70110	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internationa lication No.
PCT/JP 03/06860

	v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
ł		citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1, 3, 5, 6, 8-23, 26-32	YES
		Claims	4, 24-25	NO
	Inventive step (IS)	Claims	1, 3	YES
inventive step (13)	Claims	4-6, 8-32	NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1, 3-6, 8-32	YES
		Claims		NO

2. Citations and explanations

- Document 1: JP 9-148746 A (Kyocera Corporation), 6 June 1997
- Document 2: JP 10-013036 A (Kyocera Corporation), 16
 January 1998
- Document 3: JP 2001-68858 A (Shinko Electric Industries, Co., Ltd.), 16 March 2001
- Document 4: JP 1-189999 A (Matsushita Electric Works, Ltd.), 31 July 1989
- Document 5: JP 7-183665 A (Murata Manufacturing Company, Ltd.), 21 July 1995
- Document 6: JP 6-085462 A (Nihon Cement Co., Ltd.), 25
 March 1994

The invention set forth in claims 1 and 3 involves an inventive step in relation to documents 1 to 6 cited in the international search report. Documents 1 to 6 do not disclose a multilayer wiring board, having an assymetrical layer structure with a capacitor in an arbitrarily defined core layer, the warpage of which is described by a curvature of $4.0 \times 10^{-4} \mathrm{mm}$ or less at room temperature, and said feature would not be obvious to a person skilled in the art.

The inventions set forth in claim 4, 24 and 25 lack novelty in the light of document 3 cited in the international search report.

The invention set forth in claim 5 does not involve an inventive step in the light of document 3 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to constitute an invention in such a manner that a conductor pattern comes into contact with three different types of insulating materials, in the light of document 3.

The invention set forth in claims 6, 8 and 9 does not involve an inventive step in the light of documents 1, 2 and 5 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the means of disposing one electrode further inside than an opposing electrode, as described in document 5, to the invention set forth in document 1 or 2.

The invention set forth in claims 10 and 11 does not involve an inventive step in the light of documents 1, 2 and 5 cited in the international search report. Document 2 indicates that the part of the conductor layer which is not required is subjected to etching.

The invention set forth in claims 12 to 14 does not involve an inventive step in the light of documents 3 and 4 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the means of forming an inductor on a multilayer wiring board set forth in document 4, to the invention set forth in document 3.

The invention set forth in claims 15 to 23 does not involve an inventive step in the light of documents 1, 2,

3, 4 and 5 cited in the international search report.

The invention set forth in claims 26 to 29 does not involve an inventive step in the light of documents 1, 2, 3 and 6 cited in the international search report. It would be easy for a person skilled in the art to apply the means of carrying out exposure a plurality of times described in document 6 to the invention set forth in document 1, 2 or 3.

The invention set forth in claim 30 does not involve an inventive step in the light of documents 1 to 3, 4 and 6 cited in the international search report.

The invention set forth in claims 31 to 32 does not involve an inventive step in the light of documents 1 to 6 cited in the international search report.



特許協力条約

PCT

国際予備審查報告

International Preliminary Examination Report

6232

電話番号 03-3581-1101 内線

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の告類記号 JHTK-51-PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/06860	国際出願日 (日.月.年) 30.05.2003 優先日 (日.月.年) 18.07.2002				
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H05K1/16, H05K3/46, H01F17/00, H01G4/40, H01G4/18					
出願人(氏名又は名称) 日立化成工業株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表	紙を含めて全部で4 ページからなる。				
査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPCT	X この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。				
I X 国際予備審査報告の基础	差				
Ⅱ □ 優先権	II 優先権				
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成				
IV	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明					
VI ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備	VII 国際出願の不備				
Ⅷ ■ 国際出願に対する意見	VIII 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求書を受理した日 11.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 19.05.2004				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 3 S 8 8 1 1				
日本国特許庁(IPEA/JF					

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/06860

I. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
出願時の国際出願	出願時の国際出願書類					
X 明細書 第 明細書 第 明細書 第	1-33 ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
	4-5, 13-14, 19-20, 24-30, 32項、 1, 3, 6, 8-12, 15-18, 21-23 31項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの				
図面 第 図面 第 図面 第	ページ /図 、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
明細書の配列表の 明細書の配列表の 明細書の配列表の	の部分 第ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求費と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
2. 上記の出願書類の	曾語は、下記に示す場合を除くほか、この	の国際出願の言語である。				
上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3. この国際出願は、	ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
明細書 第 X 請求の範囲 第		ジ/図				
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/06860

V.	新規性、進歩性又は産業 文献及び説明	上の利用可能性につい	ての法第12条(F	CT35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解			·		

 進歩性 (IS)
 請求の範囲
 1,3
 有

 請求の範囲
 4-6,8-32
 無

 産業上の利用可能性 (IA)
 請求の範囲
 1,3-6,8-32
 有

 請求の範囲
 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 9-148746 A (京セラ株式会社) 1997.06.06

文献2: JP 10-013036 A (京セラ株式会社) 1998. 01. 16

文献3: JP 2001-68858 A (新光電気工業株式会社)

2001.03.16

文献4: JP 1-189999 A (松下電工株式会社) 1989.07.31

文献5: JP 7-183665 A (株式会社村田製作所)

1995. 07. 21

文献6: JP 6-085462 A (日本セメント株式会社)

1994. 03. 25

請求の範囲1、3に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1乃至6に対して進歩性を有する。文献1乃至6には、コア層を除く任意の層においコンデンサを有する非対象の層構成を有し、その反りが室温において曲率4.0×10 4 mm 4 以下であることが記載されておらず、しかもその点は当業者といえども自明のものではない。

請求の範囲4,24,25に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献3から新規性を有さない。

請求の範囲5に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献3より進歩性を有しない。文献3の発明から、導体パターンが3種類の異なる絶縁材料に接するようにする程度のことは、当業者にとって容易である。

請求の範囲6,8-9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1,文献2及び文献5より進歩性を有しない。文献1または2に記載された発明おいて、文献5に記載の一方の電極を対向する電極より内側に配置するという手段を適用することは、当業者にとって容易である。



補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

請求の範囲10-11に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1,文献 2及び文献5より進歩性を有しない。導体層の不要部分をエッチングすることは文献 2に記載されている。

請求の範囲12-14に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献3及び文献4より進歩性を有しない。文献3に記載された発明おいて、文献4に記載のインダクタを多層配線板に形成するという手段を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲15-23に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1,文献2,文献3,文献4及び文献5より進歩性を有しない。

請求の範囲 26-29 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1 、文献 2 、文献 3 及び文献 6 より進歩性を有しない。文献 1 、2 または 3 に記載された発明おいて、文献 6 に記載の複数回の露光を行うという手段を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲30に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-3,文献4及び文献6より進歩性を有しない。

請求の範囲31-32に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1-6より進歩性を有しない。